



EXS EURO C-3

SAE: 5W-30,5W-40

SYNTHETIC

LUBRIMIL

Aceite lubricante sintético que ha sido desarrollado para cumplir las exigencias de los más modernos motores de gasolina y diésel del grupo VW-Audi-Seat-Skoda, al satisfacer las nuevas especificaciones VW 50700/504 00, en el que, entre otros, se exige un periodo de cambio de aceite prolongado. Además, está recomendado para cualquier motor de gasolina de inyección directa o diésel con sistemas de escape con filtros de partículas DPF. Sus propiedades como lubricante de larga duración (Long Life) favorecen la reducción del consumo de combustible y de lubricante, y en consecuencia el de las emisiones contaminantes a la atmósfera. Por su nivel de prestaciones, puede utilizarse en vehículos que requieran ACEA C2.

VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

- Los resultados obtenidos en el ensayo normalizado de VW con filtro de partículas DPF aseguran la compatibilidad del aceite con este sistema de postratamiento de gases de escape,
- Los ensayos internos realizados en motores gasolina y diesel Audi y VW garantizan las máximas prestaciones de este lubricante en toda la gama de vehículos Euro v y anteriores de este fabricante.
- Bajo consumo de lubricante ya que está formulado con bases sintéticas de muy alta calidad.
- Producto de larga duración, que puede prolongar notablemente los intervalos de cambio de aceite hasta 50.000 km según la prescripción del fabricante del vehículo.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API SN
- ACEA C3-12
- CHRYSLER MS 11106
- VW 507.00/504.00
- MB 229.51
- PORSCHE C30
- BMW LL-04



EXS EURO C-3

SAE: 5W-30,5W-40

SYNTHETIC

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	5W-30	5W-40
Specific Gravity @ 60°F	0,861	0,854
Density, lbs/gal @ 60°F	7,16	8.00
Color, ASTM D1500	3.0	3.5
Flash Point (COC), °C (°F)	216(421)	230(446)
Pour Point, °C (°F)	-30(-22)	-30(-22)
cSt @ 40°C	65.3	88
cSt @ 100°C	10.8	15.1
Viscosity Index	157	170
Cold Cranking Viscosity, cP	6150	7000
Freeze Point @ (°C)	(-30)	(-30)
High Temp/High Shear Viscosity, cP @ 150°C	3.1	4.0
Sulfated Ash, ASTM D874, wt %	0.96	0.80
Total Base Number (TBN), ASTM D2896	8.0	7.5
Phosphorus, wt %	0.77	0.77
Zinc, wt %	0.085	0.085

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.